# (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出願公開番号 特開平8-11921

(43)公開日 平成8年(1996)1月16日

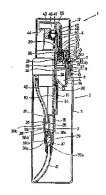
(51) Int.CL*		織別紀号	庁内整理番号	PΙ	技術表示館所
B65D 4	7/34	В			
B05B	1/02				
	7/04		8927-4F		
1	9/04				
				容查請求	: 未請求 請求項の数3 FD (全 8 頁)
(21)出願番号		特顯平6−164498		(71) 出廢人	. 000000909
					株式会社宮野工築所
(22)出願日		平成6年(1994)6月23日			東京都江東区大島3丁目2番6号
				(72)発明者	飯塚 茂雄
					東京都江東区大島3の2の6 株式会社書
					野工樂所内
				(72)発明者	斎藤 忠雄
					東京都江東区大島3の2の6 株式会社書
					野工操所内
				(74)代理人	弁理士 今岡 良夫

## (54) 【発明の名称】 物情出容器

# (57)【要約】

[目的] 容器の正立状趣収しは倒立状態のしかなる状態でも良好な他の輸出を行るる例れた適関由容器を提案 する。また。空気知シリンタ内に液が入るのを極薄的出 出来でポンプの作動不良を生じることがなく、上記目的 に加えより良好な池の輸出が出来る心臓出容器を提案する。

【構成】 合味構成の減圧防止弁22を設けて容器を積立 させても窓の熾出を無くすとともに、特殊構成の切替え 弁部村3を設けて正立時成には預立時の止かなる場合に も内容弦の吸い込みが可能に構成した。また、空気加圧 望れを画成する情報23の内側部はに周股した部分 により、空気用の大径シリング±内と適欲器4を結ぶ連 、対路48と、大径シリングより連恣器45年、の空気の導入 時以付は温暖子の如く機の大谷



【特許請求の範囲】

【註求項1】 容器体口預部6に嵌合させた装着キャッ ブ?により容器体に固定させ且つ容器体内へ垂下させた 空気用大径シリンダ14及び波用小径シリンダ15よりなる シリンダ部材8と、上記シリンダ部材8に対して上方付 藝術館で上下動画館に藤着した上下動部材 9 とを備え、 該上下動部材の押し下げにより大径ビストン27内の空気 と小径ピストン内の液を合流させて起液層 46を介して発 抱させ、上下動部材9上端の押し下げヘッド25に設けた 噴出孔より噴出するとともに、上下動部材9上昇時には 10 容器体内の液を小径シリンダ内へ、日つ外気を大径シリ ンダ内へ導入する如く構成したボンプ4を備えてなる地 噴出容器に於いて、容器体内への外気の導入が可能で且 つ波の腸出を防止する減圧防止弁22を設けるとともに、 上記小径シリンダ下端部に嵌着固定した切替え弁部材3 を介して上下両方へ一対の吸い込み管40、打を連設して なり 上記切替え弁部材は、上記小径シリンダ下端部に 歌着固定して小径シリンダ内と内部を連通する連通管35 と、該連通管とそれぞれ連通するとともに、上下二方向 に基を關门する上向き管36及び下向き管37とを有し、上 20 記上向き管内下方の弁座38a と上方の係止部38b 間を上 下動可能に玉弁体38c を収納した逆止弁38を設け、上記 下向き管内下方の係止部390 と上方の弁座39a 間を上下 動可能に玉弁体3% を収納した逆止弁39を設けてなるこ とを特徴とする物質出容器。

1

【請求項2】 上記ボンブ4が、上記口疑部に嵌合させ た装着キャップ?と、該キャップにより容器体に固定さ せ且つ容器体内へ量下させた空気用大径シリンダ14及び 該シリンダと同心円状に設けた吸い込み弁互付き渡用小 径シリンダ15よりなるシリンダ部材8と、上記小径シリ 30 ンダ19内周上部に嵌合させた環状小径ピストン23を外周 下部より突殺するとともに、上下動自在に終着したステ ム24と、該ステム上端に延設して装着キャップ上方に上 下黝可能に突出させるとともに、ステム内より前方噴出 孔に至る通液路45を延設させた押し下げヘッド25と、上 **記ステム及びヘッドを鴬除上方へ付続させる弾性部材34** と、上記ステム内上部に設けた吐出弁29と、上記吐出弁 下流の通流路内に設けた起炮層46と、上記吐出弁下流で 目つ起御屋上流のステム内面に一進を開口するととも に その下方ステム外面に風勢した潭状凹部49内に像機 40 を開口する運気路48と、上記大径シリンダ内圏上部に嵌 合させた大径ビストン27を外周縁より突設するととも に、内周縁部に周設した筒状弁部26上端縁を上記凹部上 壁面外回縁部より垂終した無壁の内面に気変目つ上下槽 動可能に嵌合させ、且つ、簡状弁部下端縁を凹部下壁面 部に気液に当締させて下方に空気加圧室Aを画成してな る陽壁28とを備え、上記ヘッドの押し下け時には隔壁が ステムと相対的に上昇して空気加圧室A内とステム内と が迫消するとともに、ヘッド周壁収下端縁が隔壁上面に

の上昇時には上記貸状会部26下機器が回部下壁面部に気 恋に当接して満気器を閉塞させ且つヘット周壁内方位置 の隔壁に設けた透孔51を介して空気加圧変A内外が連通 する如く構成したボンブである請求項1に記載の泡輸出 次99.

【讀求項3】 上記上部の吸い込み管40に代えて 上記 シリンダ部材8 外閣上部に上端を開口し且つ診部村8 外 周と小間隙をあけて囲繞するとともに、その底壁54を液 密に黄運して上記小径シリンダ15下端より垂設した嵌合 **简部18を固定させ、且つ、該简部18に隣接した底壁54に** 上端を開口した嵌台衛部55を奉設したカバー体53を設 け、上記小径シリンダの嵌合筒部18に上記連通管35上端 を、カバー体の嵌合筒部55に上記上向き管36上端をそれ ぞれ嵌着して切替え弁部村3を装着してなる請求項1記 就又は請求項2のいずれかに記載の治哺出容器。 【桑明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は泡順出容器に関し、詳し くは容器の正立状態及び倒立状態のいずれの状態でも良 好に泡の噴出を行える泡噴出容器に関する。

[0002]

【従来の技術】泡幅出容器として、容器体に押し下げへ ッド式の泡嘴出用ボンブを鉄着してなり、上記押し下げ ヘッドの噴出孔に至る通波路に通気路上端を開口させる とともに、両通路合議点下流の通被路内に気・液混合液 を発泡させる超泡屋を設け、上記押し下げヘッドの押し 下げにより、上記台適点に導入されて混合形成された気 ・液開合液が起泡層を介して発泡され、ヘッドの構出孔 より噴出される如く構成してなるものがある。例えば、 国際公開番号♥○ 92/8657(特頭平2-515

082号)の容器。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の容器は、容 器正立状態での海の輸出のみにしか考慮が払われておら ず 容器倒立状態での泡の輸出は不可能である。

【0004】そとで、本祭明の目的の一つは、容器正立 状態及び倒立状態のいずれの状態においても良好な泡の 噴出を行えてあらゆる噴出目的部位に容易に泡の噴出を 行える優れた海嘯出窓器を得案するものである。

【0005】また、上記従来容器は、波通路と空気通路 が合流する合流点がポンプ上端部で、吐出弁下流のノズ ル体部分に設けられ、しかも空気通路は大径シリンダ内 と常時連通しているため、この台流点から空気道路を伝 って空気用シリンダ内に遊が逆遊し、空気用シリンダ内 に級が溜まってしまう場合がある。空気用シリンダ内に 液が避まると作動不良のもとになるとともに、空気供給 置も少なくなってしまい良好な起泡、噴出作用を行えな くなる嘆れがある。

【0006】そとで、玄奈明の目的の一つは、上記目的。 気密に当播して空気加圧室A内外が進断され、ヘッド25 5g に加えて、空気用のシリンダ内に液が入るのを極力防止 出来 その結果、ボンブの作動不良を生じることがな く、良好な起泡、噴出作用を行える優れた泡噴出容器を 提案するものである。

[00071

【課題を解決するための手段】本請求項1発明の容器 は、上記課題を解決するため、容器体口頭部6に嵌合さ せた装着キャップ?により容器体に固定させ且つ容器体 内へ垂下させた空気用大径シリンダ14及び液用小径シリ ンダ15よりなるシリンダ部村8と、上記シリンダ部村8 に対して上方付勢状態で上下動可能に装着した上下動部 10 材 9 とを備え 一該 ト下動部料の押し下げにより大得ビス トン27内の空気と小径ピストン内の液を台流させて起泡 層46を介して発泡させ、上下動部材9上端の押し下げへ ッド25に設けた噴出孔より噴出するとともに、上下動部 材 9 上昇時には容器体内の液を小径シリンダ内へ、且つ 外気を大得シリンダ内へ導入する如く構成したポンプ4 を構えてなる泡塘出容器に於いて、容器体内への外気の 導入が可能で且つ液の漏出を防止する減圧防止弁22を設 けるとともに 上記小径シリンダ下端部に嵌着固定した 切替え弁部材3を介して上下両方へ一対の吸い込み管4 0. 41を連設してなり、上記切替え弁部材は、上記小径 シリンダ下端部に嵌着固定して小径シリンダ内と内部を 連過する連通管35と、該連過管とそれぞれ連通するとと もに 上下二方向に各々開口する上向き管 36及び下向き 營37とを有し、上記上向き警内下方の弁座38a と上方の 係止部38b 間を上下動可能に玉弁体38c を収納した逆止 弁38を設け、上記下向き管内下方の係止部39b と上方の 弁座39a 間を上下動可能に玉弁体39c を収納した道止弁 39を設けてなることを特徴とする池噴出容器として構成 Lite.

【0008】また、請求項2発明の容器は、上記ポンプ 4が、上記口頭部に嵌合させた装着キャップ?と、該キ ャップにより容器体に固定させ且つ容器体内へ垂下させ た空気用大径シリンダ14及び終シリンダと間心四緒に終 けた吸い込み弁31付き溶用小径シリンダ15よりなるシリ ンダ部材 8 と、上記小径シリンダ15内原上部に嵌合させ た環状小径ピストン23を外閣下部より実設するととも に、上下動自在に装着したステム24と、該ステム上端に 延續して装着キャップト方に上下動可能に突出させると ともに、ステム内より前方噴出孔に至る通液路45を延設 40 させた押し下げヘッド25と、上記ステム及びヘッドを営 時上方へ付勢させる弾性部封34と、上記ステム内上部に 設けた吐出弁29と、上記吐出弁下流の過液路内に設けた 紀海陽站と、上記時出名下流で目つ起海陽上流のステム 内面に一端を開口するとともに、その下方ステム外面に 烟設した環状四部49内に低端を開口する通気器48と、上 記大径シリンダ内周上部に嵌合させた大径ピストン27を 外層線より突設するとともに、内層線部に周設した筒状 会部26ト連縁を上記回部ト號面外風縁部より曇野した曇

状弁郎下機線を回廊下整面部に気密に当接させて下方に 空気側圧窒点を圏域してなる陽整28とを構え、上記へラ 下の弾し下砂板には暴整かえームと相等的に見せて空 気側圧空点内とステム内とが速速するとともに、ペット 周壁47下機線が構整上面に内密に当接として空気加圧空点 下端線が側部下壁面部に気密に当接して空気加圧空流 下端線が側部下壁面部に気密に当接して速度が直接させ且つペット隔壁内方位置の極壁に設けた透孔引を介して空気加圧空点内外が連高する加く情報したポンプである結束項」に記載の砂幅相音器として構成したポンプである結束項」に記載の砂幅相音器として構成したポンプである結束項」に記載の砂幅相音器として構成した。

[0009]また、請求項3条明の容器は、上記上部の 吸い込み管料が代えて、上記シリンダ部材8外周上部に 上端を関ロし且の銃部材8外周と小間除るあけて囲病す るともに、その監監がを認定に責適して上記小径シリンダ15下端より重競した嵌合筒部15を固定させ、且つ、 診局部184C胸接した磁管が高い上記小径シリンダの嵌合 間部184C上記追道管35上端を、カバー体の嵌合筒部554 上記上面)を管35上端をわれて小筒が表が を装置したからに を装置したからに を装置したからに に記してなる語が項1記載又は結束項2のいずれかに 記載の連携出答案として構成した。

[0010]

【作用】図1の状態からカバーキャップ12を外して押し 下げへッドフを操しげると、短動能力がステム24内の 向き接触上面と瞬間して のが紛分がとかが引わる とともに、吸い込み弁3が閉じて小径シリング15内が加 圧され、それに伴って液が吐出弁29上方の通常184内に 採出される。

[00] 1] 一方ペット23度びステム24種上昇時には途 30 着キャップ7の低止筒13下面により間整24上面が押圧廃 止まれ、また、ステム24度3イルスプリング34により上 方ペ弾し上げられているため、標整28メステムに対して 相邻的に押し下げ係止され、標整の磁伏弁部25下端除が 回路49下整面部に圧接して空気加圧変点と通気路49的と は事態される。

【0012】そして、ヘッド25の押し下げにより大径シ リンダ14内が側圧されるため、陽壁28がステムに対して 相対的に上昇し、その間依弁部26下端棒が凹部49下壁面 部と修聞して、空気加圧窓ム内とステム24内とが連連

し、加圧された空気は通気路48を通って吐出弁29上方の 通波路49内に排出され液を混合される。

【0013】次いで、気・液度合液が超池層46(整池層47がある場合には次いて整池層47も通過する)を通過することにより発泡してノズル44先端より池が構出される。

國設した環状回廊4的に倍機を閉口する運気器48と、上 [0.0.0.1.4] 次に、押し下げへっすと3の押し下げを解除 起大陸シリンダ内国上部に鉄合させた大陸ピストン27を 外国権より突動するとともに、内国体部に国施した節状 弁郡3と1連絡を上述回路上陸面外国権部より会設した最 整3200面に気密且つ上下指動可能に嵌合させ、目つ、筒 50 が隔いた状態で上向き着345の逆止弁39が開し、

2内の流が下部吸い込み管41を通って小経シリンダ19内 に吸引される。この際、外気がヘッド外間と係止筒13と の隙間を介して瀬圧防止弁22を開き、透孔20及び切り溝 21を介して容器体2内へ導入され、容器体2内の負圧が 軽消される。

5

【① 0 1 5 】一方、最初大後ピストン27の座線方等によ り隔壁28及び大径ピストン27は最下降位置に止まるた め、直ちに筒状弁部26下端線が凹部49下壁面部に圧接し て大径シリンダ14内と通気路48内とが遮断され、また、

ヘッド周壁42下面と陽壁28上面とが解間して空気加圧室 10 A内外が透孔51を介して連通し、ことから大径ビストン 27の上昇に伴って負圧化した空気加圧室Aに外気が導入 され、元の状態となる。

【① 0 1 6 】ヘッドの上昇時には直ちに通気器48と大径 シリンダ14内とが遮断されるため、大径シリンダ14内が 毎圧化しても遊が大得シリンダ14内へ流入するととはな

【0017】また、容器倒立状態では、図3に示す如 く、液が容器体胴部のシリンダ部材8側に移動するた

め、小径シリンダ19内が負圧化した際に、今度は下方に 20 位置する上向き管36内の道止弁38が願いた状態で 上方 に位置する下向き管 37内の逆止弁 39が閉じ、上部吸い込 み管40より液が小径シリンダ15内へ吸引される。その他 は上記した正立状態と同様に作用する。

[0018]また、図4に示す実施例では、正立状態の 抱膺出作用は上記寒旅例と同様であり、また、容器倒立 状態では小径シリンダ15内が自圧化した際に、下方に位 置する上向き管36内の逆止弁38が開いて、上方に位置す る下向き管37内の逆止弁39が閉じ、下方に位置するカバ ー体53の関口より小径シリンダ15内へ波が吸引される。 [0019]

【実験例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。

【0020】図1~図3は本発明の一実施例を示し、図 中1は池崎出容器を示す。該容器1は、容器体2と、切 替え弁部材3を省するポンプ4とを備えている。

【0021】容器体2は合成樹脂等より形成されたもの で、筒状胴部5より口鎖部6を起立して構成している。

【0022】また、ボンブ4は、台或樹脂或いは合成樹 脂とエラストマー等の軟質材を用いて形成されたもの で、綾着キャップ?と、シリンダ部村8と、上下駒部村 9とを主要部村として構成している。

【0023】上記装着キャップ7は、容器体口頭部6外 周に幌台する周號10上機線より内面をブランジ状の頂壁 11を建設し、頂壁11に同心四状の段部を形成して中央部 分を一段高く形成し、段部の季壁外面にカバーキャップ

12の周壁下端を着脱可能に嵌合させる如く構成してい る。また、頂壁19内周縁部より下方へ、内面に周方向復 数の複字条を複設した係止簡13を垂設している。

により容器体2に固定させたもので 容器体内へ乗下さ せた空気用大径シリンダ14及び該シリンダと同心円状に 設けた液用小径シリンダ15を備えている。本実統例で は、外周上部より外向きフランジ16を突設するととも に、上端縁より上方へ短筒17を起立させた円筒状の大径 シリンダ14と 該大径シリンダ14底壁中央部に上端を開 孔し、下煙を大径シリンダ14下方へ乗下させて一体に形 成した円筒状の小径シリンダ15とを備え、また、小径シ リンダ15の底壁中央に上端を開孔した嵌台筒部18を一体 に重設してシリンダ部材8を構成している。

【0025】そして、上記プランジ16層縁を接着キャッ プ層壁10内上端部に嵌着固定した後、大径、小径両シリ ンダ14、15を容器体2内に挿入し、そのフランジ16をパ ッキン19を介して口頭部6上面とキャップ頂壁11下面と で鉄持させてシリンダ部村8を容器体2に固定させる如 く構成している。

【0026】との際、上記フランジ16内層縁部に選孔20 を穿設して容器体2内とフランジ上方の接着キャップ? 内とが連通する如く構成し、液の減少により負圧化した 容器体内へ外気を導入可能に構成している。また、大径 シリンダ14外層上部のフランジ16下部を肉厚に形成した 肉厚部に樺成し、ここにフランジ16の週孔20と連鎖する 切り溝21を縦設している。この様に構成することによ り バッキン19によるフランジ16上下の空気の流通の妨 害を防ぐことが出来、確実にフランジ上下の空気の流通

【0027】本発明では、容器体2内への外気の導入が 可能で且つ液の漏出を防止する減圧防止弁22を設けてい る。本実施例に於いて、該派圧防止弁22は、装着キャッ 30 ブ?の上記係止筒13内周に気密に嵌着固定させた筒状の 取り付け基部下端縁より外方へフランジを突設し、該フ ランジ外周激より斜め上方へ広がるテーバ状をなす睫状 弁板22a を延設し、該弁板上蟾蜍を上記短筒17内面に気 窓に圧接して鎧或している。

【0028】そして、泡の噴出に伴い容器体内の液が減 少した際に、容器体内の単圧化により外気が弁板22aを 押し開いて上記フランジの透孔20及び内厚部の切り達21 を介して容器体内に導入される如く構成している。ま た。この減圧防止弁22の存在で、容器を倒立させても液 40 が外部へ掲出することがない。

【0029】上下動部材9は、シリンダ部材8に対して 上方付勢状態で上下動自在に装着させたもので、小径ビ ストン23付きステム24と、押し下けヘッド25と、筒状弁 部26及び大径ピストン27付き陽壁28を備えている。 【0030】ステム24は 上記小径シリンダ15内層上部

に嵌合させた環状小径ピストン23を外層下部より突殺 し、上端を装着キャップ頂壁11上方へ突出させて上下動 可能に装着させている。また、ステム24内上部には玉弁 体と弁座とからなる時間弁29を設けている。

【0024】また、シリンダ部材8は、装着キャップ7~50 【0031】また、ステム24内下部に上端縁部を摺動可

能目つ液の漆道が可能に嵌合係止させるとともに 下雄 を小径シリンダ19内下蟾部に垂下させた棒状体39を設 け、該棒状体30下幾面に設けた弁体部と小径シリンダ下 蟷螂に設けた弁座とで吸い込み弁刃を構成している。 【0032】上記棒状体30は、上蟾縁部より上方へ広が る上向きスカート状の経動部22を突殺し、診経動部32外 周下部をステム24内所定位置に設けた上向きの段部上面 に疲密に当接させ、また、控動部32外層上部は、段部上 方に順方向複数縦設した縦突象33内面に圧接してこの部 分で揺動可能且つ液の液道が可能に構成している。ま た 下端部外層から層方向海敷突滑した棒状突縮を小径 シリンダ19内層下部に周方向複数突設した板りプ間に上 下動可能に挿入させ、各板リブ上面(開弁時は誇状突起 上面も)及びステム下面との間に弾性部材としてのコイ ルスプリング34を介在させている。また、棒状体30外周 には周方向複数の阿達52を経過している。

【0033】そして、スプリング34の付勢に抗して上下 動部村9を押し下げると、ステム24内の各縦突条33内圏 面と稼状体30の摺動部32外周面との摩擦力で棒状体30が 下降して吸い込み弁31が閉じ、また、上下動部村9の上 20 **昇時には、上記座線力や上向き段部の細し上げ等により** 極状体30が上昇して吸いi込み弁31が隔く如く構成してい

【0034】本発明では、小径シリンダ15下端部に切替 え弁部材3を嵌着固定している。

【0035】該弁部材3は、上記小径シリンダ15下蟾部 に嵌着固定して小径シリンダ15内と内部を連通する連通 營35と、該連通管とそれぞれ連通するとともに、上下二 方向に各々関口する上向き警36及び下向き管37とを有 し、上記上向き管36内下方の弁座38a と上方の係止部38 30 b 間を上下動可能に玉弁体38c を収納した逆止弁38を設 け、また、下向き管32内上方の弁座39a と下方の係止部 396 間を上下助可能に玉弁体39c を収納した逆止弁39を 設け 上面ま管36上継に下端を連結して容器体内上總部 に起立させた上部吸い込み管40と、下向き管37下端に上 鎧を連結して容1器体内下端部に垂下した下部吸い込み 管41とを設けている。尚、上記各係止部38b 、39b は、 玉弁体を係止するが液の流通は可能なもので、従来のこ の主道止弁に使用される例えば、上向き管36内の係止部 38b の如くテーバ状の係止部に液流通用の溝56を縦設し 40 たもの、或いは下向き管37内の係止部3%の如く周方向 複数の突起等で構成されたもの等が採用できる。本実施 例では上向き管36内の係止部38b は上部吸い込み管40下 嬔纏に殴けている。

【10036】押し下げヘッド25は、周壁42上繼續より頂 壁43を延設した下端面開口の筒状をなすケーシングを有 し、該ケーシング内中央に一体に垂設させてステムの-部を構成する垂直筒部上端より前方へ水平筒部を延設 し、該簡部前端をケーシング園壁 収前部より突設して、

委直衛部をステム24ト機部に嵌着間定して、ステム24内 よりノズル44先端の幡倒孔に至る通渡路45を内部に形成 するとともに、ステム24と一体動可能に構成している。 【りり37】また、上記吐出奔29上部の通液路45内には 起泡層46及び整泡屋47を設けている。これら起泡層46及 び整液腫 47は 倒えばボリエステル繊維等で編んだネッ トで構成しており、緑泡層46に於いて気・液混合液が通 過すると発泡して泡が形成され、整泡層47では例えば起 泡層46で一旦発泡された泡を貼均一にする働きをする。 本実施例では、ステム24内の駐出弁29上方に固定した円 衛家の取付け基部下面に起海圏46を 上面に整海圏47を それぞれ残骸して構成している。尚、上記起泡層46及び 整治層47は上記ネットに限らず、多孔質部材等の従来の この種容器に使用されている発泡機能、整泡機能のある ものであれば使用可能である。

8

【0038】また、ステム24には後述する空気制圧容A 内の空気をステム24内に供給するための通気器48を設け ている。該通気路48は、上記吐出弁29及び起泡層46間の ステム内面に一端を閉口し、他端を該開口下部のステム 外層に開設した環状凹部49に関门している。

【0039】隔壁28は、上記大径シリンダ14内層上部に 嵌合させた大径ピストン27を外圍級部より突殺するとと もに、内閣縁部に国設した筒状弁部26上編縁を、上記凹 総49上駐南外原縄総より乗設した毎壁の内面に気恢复つ 上下動可能に嵌合させ、日つ、節状弁部26下端線を呼部 49下壁面部に気密に当接させて下方に空気加圧室Aを画 成している。

【0040】本実施例では、上記凹部49下壁面外周縁部 より環状突起を突設し、該突起内面に上記筒状弁部26下 繼縁を気密に当接している。また、コイルスプリング34 によって押し上げられたステム24及び押し下げへっド25 の最上昇位置では、その筒状弁部26下端線が凹部下壁面 部である上記環状突起内側面に気密に当接して大径シリ ンダ14内と通気路48内とを遮断しており、その際、ヘッ ド周壁42下繼縁は陽壁上面と所定の間隔をあけて垂下さ せており、上記ヘッド園壁42内方位置の隔壁に穿設した 透孔51を介して空気加圧室A内外が連過する如く構成し ている。

【0041】上記状態からヘッドを押し下けると、陽壁 28がステム24と相対的に上昇して空気加圧室A内とステ ム内とが通気路48を介して連通し、この院へっド層壁42 下端線が隔壁28上面に気密に当接して空気加圧室A内外 が遮断される如く構成している。

【①042】また、ヘッドの上唇時には筒状容部26下端 縁が凹部下壁面に気密に当接して通気路を閉塞させ、且 つ上記透孔51を介して空気加圧室A内外が連通する如く 構成している。

【0043】図4は本請求項2発明の一寒脆倒を示すも ので、本実施例では、上記実施例に於いて、上部吸い込 その部分をノズル44として構成している。そして、上記 59 み管49に代えてカバー体53を設けている。また、弁体を

板バネにより下方へ付整させて存座に圧接する畑く構成 した吐出弁29を設けている。

【りり4.4】とのカバー体5%は、上記シリンダ部村8外 周上部に上端を開口し且つ該部材8と小間隙をあけて開 減するとともに、その底壁54を液密に貫通して上記小径 シリンダ15下端より季設した嵌合簡配18を固定させ、目 つ、該簡部18に隣接した底壁54に上端を開口した嵌合筒 部55を垂設して構成しており、上記小径シリンダ15の嵌 台筒部18に上記連通管35の上端を、カバー体53の嵌台筒 3を結者している。尚、本実施例では 嵌合筒部55下端 縁に係止部385を設けている。

## [0045]

[考案の効果]以上説明した如く、本発明によれば、特 殊構成の減圧防止弁及び切替え弁部材を設けたので、容 過体を倒立させても液が偏出する等の不能合かなく。 し かも正・倒立いずれの状態でも良好な泡の晒出が可能で あり、従って、目的部位への泡の噴出をより行い易くす るととができる.

- あるため、従来の抱頓出用ポンプを比較的簡単に改良す ることにより形成でき、その点で安価に製造できる利点
- 【0047】また、請求項2記載の容器では、上記効果 に加えて、上下勤部材の押し込み後上昇する際。即座に 陽壁の筒状弁部が通気器を遮断するため、空気用の大径 シリンダ内と道気器内とは空気の排出時以外は常時閉塞 されており、大径シリンダ内に液が浸入する等の不都合 を生じることがなく、その結果、空気の供給置が変化す

10 る等の不都合かなく、より良好な起泡 初の輸出が行え るものである。

【0048】また請求項3記載の容器では、カバー体を 設けたので、上記効果に加えて、上方へ起立する上部吸 い込み管を設けた場合と比較して構造は若干複雑化する ものの、吸い込み質の様にその先端が容器体層壁等によ り閉窓される等の際は全くなく、より安定的に倒立時の 液の供給を行えるものである。 【図面の簡単な説明】

部55に上向き管36上端をそれぞれ嵌着して切替え弁部材 10 【図1】 本発明容器の一実施剛を示す一部切欠き側面 図である。

> 【図2】 同実経例の泡槽出状態を示す一部切欠き側面 図である。

【図3】 同実総例の倒立時の泡噴出状態を示す一部切 欠き側面図である。

【阿4】 本発明の他の実施例を示す一部切欠を側面図 である。

## 【符号の説明】

3…切替え弁部村、4…ポンプ、6…□顕部、7…装着 【0046】また、切替え弁部材は構造が極めて簡単で 20 キャップ、8…シリンダ部材、9…上下動部材、14…大 得シリンダ、15…小得シリンダ、22…瀬圧防止弁、23… **小径ピストン、24…ステム、25…押し下げヘッド、26…** 筒状弁部、27…大径ピストン、28…隔壁、29…吐出弁、 34…コイルスプリング。35…連通管、36…上向き管。37 …下向き管, 38…逆止弁、39…逆止弁、40…上部吸い込 み管、41…下部吸い込み管、42…周壁、46…起泡層、48 ···通気路、49···環状凹部、50···垂壁、51···透孔、53···力 バー体、54…カバー体底壁、55…嵌合筒部、A…空気加

